

**NOVA: VF 848 S**

**A  
ORIGINAL**

## **MÁXIMO DESEMPENHO EM TODOS OS ASPECTOS**

TECNOLOGIA DE ENCHIMENTO A VÁCUO VF 848 S

### VANTAGENS

- Precisão e estabilidade do porcionamento por longo período e redução de desgaste graças ao aperfeiçoado sistema de alhetas da Handtmann
- Capacidade escalonável patenteada
- Excelente qualidade do produto graças ao princípio de alimentação suave e supervisão integrada da qualidade da produção
- Flexibilidade para múltiplas aplicações
- Projeto higiênico de altíssimo nível
- Ergonomia incomparável para operação simples e segura
- Qualidade superior feita pela Handtmann
- Excelente eficiência energética (certificada pela TÜV)





## CAMPOS DE APLICAÇÃO DA VF 848 S

- Perfeitamente indicada para enchimento e porcionamento com alta precisão de produtos firmes, pastosos e líquidos
- Aplicação versátil na produção industrial de embutidos, graças a alta pressão de enchimento, especialmente para salsichas cruas e "sticks"
- Para as medias ou altas exigências de desempenho no aplicações de grampeadeiras (dependendo do nível de capacidade)
- Perfeito em combinação com o sistema de moagem de embutimento
- Para a produção industrial de carne picada
- Mesmo para a alimentação suave de produtos contendo pedaços medios

**Combinação flexível com dispositivos adicionais para porcionamento, torcimento, enformação e dosagem**

## EQUIPAMENTO OPCIONAL

- 90/240 ou 90/350 litros, bipartida, opcional controle de temperatura; 450/550 litros, corpo único, opcional controle de temperatura
- Coluna de sinais com sensor de nível de enchimento, com WLAN como opção
- Dispositivo de braço elevador e basculante para transporte de massa (200/300 litros), com abaixamento rápido e início automático como opção
- Servo-acionamento separado para peça angular de alimentação para mistura de produtos líquidos com pedaços na composições
- Limpeza prévia automatizada da bomba de alimentação e da tremonha
- Lâmpada UVC integrada para esterilização do ar ambiente
- Servo-acionamento para sistema de moagem de embutimento
- Sensor de temperatura para monitoração e registro da temperatura do produto
- Botão de parada de emergência
- Unidade de controle móvel para ajuste remoto de parâmetros selecionados
- Versão móvel para deslocamento fácil

DADOS TÉCNICOS E DE CAPACIDADES	S9	S12	S12	S15	S15
Capacidade de enchimento em kg/h:	9000	10800	12000	10800	15000
Pressão de enchimento em bar:	45	45	40	45	30
Capacidade de porcionamento:	1000 porções/min.				
Potência de conexão:	20 kW (com acionamento para moagem 30)				
Tremonha de enchimento:	350 litros em uma peça				
Unidade de comando:	Comando do monitor com tela tátil em cores de 12,1" e interface HCU				
Medidas da caixa:	225 cm x 160 cm x 225 cm (com AHV) 150 cm x 135 cm x 225 cm (sem AHV)				

